# A582









# "EUROMODEL" KLEMMHEBEL VERSTELLBAR MIT DRUCKKNOPF UND INNENGEWINDE

Leve a scatto con pulsante

Der Rastenhebel mit Knopf ist gegenüber dem Rastenhebel mit Schraubbefestigung kostengünstiger. Solidität und Schließfestigkeit bleiben jedoch gleich. Der verstellbare Griff ist dank der Form und der Möglichkeit, den Griffkörper anzuheben und in einem anderen Winkel zu positionieren, auch unter beengten Platzverhältnissen einsetzbar, wenn eine komplette Drehung nicht möglich ist. Dies gilt z. B. bei Werkzeugmaschinen, Maschinen für die Holzverarbeitung und Verpackung oder allen anderen Ausrüstungen oder Anlagen. Der Hebel eignet sich besonders für die Branchen Industriebeleuchtung und Profi-Fitness (Fitnessgeräte und Fahrräder).

#### Material:

Spezialkunststoff, glasfaserverstärkt.

Öl- und fettbeständig.

#### Oberfläche:

Matt.

#### Farbe Griffhebel und Einsatz:

Schwarz (RAL 9011).

#### Einsatz:

Gewindebuchse aus Messing (Gewindetoleranz 6H).

## Druckknopf:

Druckknopf aus schwarzem Polyamid (RAL 9011).

#### Feder:

Feder aus Edelstahl (AISI 302).

### Alternativfarben Griffhebel und Druckknopf:

Orange (RAL 2004 Code 02).

Blau (RAL 5015 Code 07).

Gelb (RAL 1021 Code 10).

Rot (RAL 3000 Code 16).

Grün (RAL 6024 Code 17).

Grau (RAL 7035 cod. 13).

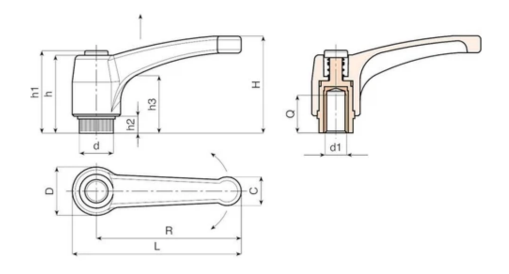
# Weitere Möglichkeiten:

Kundenspezifische Materialien der Einsätze.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen sind die Farben (Achtung: reduziertes Spektrum) aus der Farbtabelle erhältlich.







Code	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d1 6H	Q	Gewicht (g)
A582043.0001	A582043.TM0401	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M4	8	15
A582043.0004	A582043.TM0501	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M5	10	15
A582043.0011	A582043.TM0601	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M6	10	14
A582052.0002	A582052.TM0601	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M6	14	31
A582052.0006	A582052.TM0801	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M8	14	30
A582052.0018	A582052.TM1001	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M10	14	30
A582065.0001	A582065.TM0601	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M6	14	36
A582065.0006	A582065.TM0801	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M8	14	35
A582065.0022	A582065.TM1001	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M10	14	35
A582080.0001	A582080.TM0801	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M8	19	55
A582080.0012	A582080.TM1001	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M10	19	54
A582080.0032	A582080.TM1201	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M12	19	54
A582094.0001	A582094.TM0801	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M8	19	80
A582094.0004	A582094.TM1001	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M10	19	81
A582094.0009	A582094.TM1201	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M12	19	83
A582108.0002	A582108.TM1201	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M12	22	144
A582108.0006	A582108.TM1401	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M14	21	146
A582108.0008	A582108.TM1601	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M16	23	149

